



# Thermomètre STYLO Thermalite 1 & 2



Les Thermalite 1 et 2 sont des thermomètres « Stylo » simples d'utilisation qui permettent d'effectuer des mesures avec une précision de  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$  et une résolution de  $0,1^{\circ}\text{C}$  sur une plage de température allant de  $-39.9^{\circ}\text{C}$  à  $+149.9^{\circ}\text{C}$ .

Leur sonde de température en acier inoxydable de 3,3 mm de diamètre et de 80mm de long est idéale pour la mesure de produits alimentaires ainsi que pour des matières semi-solides.

Leur coque en plastique (ABS) ultra robuste, leur protection antibactérienne Biomaster, leur large écran LCD, leur fonction d'auto-extinction après 10 minutes d'utilisation font de cette nouvelle gamme de thermomètres un outil de mesure idéal pour le domaine agroalimentaire qui souhaite disposer d'un instrument de mesure précis et robuste pour des applications quotidiennes

Le **Thermalite 2** dispose d'une fonction avancée « CALCHECK  $0,0^{\circ}\text{C}$  » qui permet aux utilisateurs de vérifier à tout moment la précision de l'instrument. La fonction CALCHECK est activable par une simple pression, avant extinction de l'instrument, des boutons « On/off » et « Hold » en simultanés.

- › Précision:  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- › Indicateur de batterie: **Oui**
- › Coque: **Plastique ABS**
- › certification: **Certificat de calibrage individuel**
- › Fabrication: **UK**
- › Fonction dernière mesure: **Oui**
- › Ecran: **LCD**
- › Echelle: **C/F**
- › Economie d'énergie: **auto-extinction**
- › Garantie: **2 ans**
- › Etanchéité eau & poussière: **IP65 si utilisation de la coque en silicone (option)**



## Accessoire



Protection en silicone pour Thermalite 1 & 2 qui garantit l'étanchéité IP65 et renforce la protection contre les chocs

Code Produit  
ET 830-280

## Spécifications techniques

Type :	<b>Thermalite 1</b>	<b>Thermalite 2</b>
Référence produit :	<b>ET-226-311</b>	<b>ET-226-312</b>
Type de sonde :	<b>Thermistance</b>	
Plage de mesure :	<b><math>39.9^{\circ}\text{C}</math> à <math>149.9^{\circ}\text{C}</math></b>	
Echelle :	<b><math>^{\circ}\text{C}</math> / <math>^{\circ}\text{F}</math></b>	
Résolution :	<b><math>0.1^{\circ}\text{C}</math></b>	
Précision :	<b><math>\pm 0.5^{\circ}\text{C}</math></b>	
Batterie :	<b>3V CR2032</b>	
Autonomie :	<b>3000 heures</b>	
Ecran LCD :	<b>10 mm LCD</b>	
Dimensions :	<b><math>\varnothing 29 \times 246\text{mm}</math></b>	
Poids :	<b>45g</b>	
Certificat :	<b>Certificat métrologique individuel</b>	
Fonction Etalonnage $0^{\circ}\text{C}$ :	<b>✘</b>	<b>✔</b>

[www.lachainedufroid.com](http://www.lachainedufroid.com)

[infos@lachainedufroid.com](mailto:infos@lachainedufroid.com)

T: +33 (1) 45 25 53 31

F: +33 (1) 45 25 53 47

31, Bd de Beauséjour  
Fr-75016 Paris, France.

Documentation non contractuelle  
susceptible d'être modifiée sans préavis